

Trafimet

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)

Torche plasma nouvelle génération



La torche plasma nouvelle génération de Trafimet bénéficie

de la technologie brevetée AFS (Air Flux System) de refroidissement par air du corps de la torche qui optimise les performances du découpeur, procurant ainsi une excellente qualité de découpe des métaux, allonge la durée de vie des pièces d'usure et permet d'accroître la vitesse de coupe dans toutes les épaisseurs. Pour pouvoir être montée sur n'importe quel type de découpeur et convenir à toutes les applications, cette torche existe en deux modèles – torche plasma Z pour les appareils à démarrage de l'arc pilote sans haute fréquence et torche plasma ZHF pour les générateurs haute fréquence – chacun étant déclinée en versions manuelle et automatique. Chacune des quatre nouvelles torches plasma Trafimet couvre en réalité une gamme de cinq produits différents puisque, à partir d'un même corps de torche, il est possible de monter les consommables (buse, patin, tuyère, électrode, diffuseur et tube plongeur) réunis dans cinq kits différents pour des appareils de 40 A, 60 A, 80 A, 100 A et 130 A correspondant à des capacités de découpe respectives de 10, 20, 25, 30 et 40 mm.